

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Контроль деятельности администрации

В одиннадцатой пятилетке и в период до 1990 года нам предстоит претворить в жизнь генеральную стратегическую линию, выдвинутую XXVI съездом КПСС, — завершить перевод народного хозяйства на интенсивный путь развития, добиться резного роста производительности труда и — на основе этого — дальнейшего подъема материального и культурного уровня жизни народа.

Главное средство для решения этой задачи — ускорение научно-технического прогресса. Комбинат в целом успешно работает в этом направлении, используя творческое содружество с десятками научно-исследовательских, проектно-конструкторских и учебных институтов, со многими заводами-потребителями нашей продукции.

Основой развития научно-технического прогресса на комбинате является план внедрения в производство научных и технических разработок, реконструкция и техническое перевооружение действующих цехов и агрегатов.

Формирование плана по внедрению научно-технических разработок начинается с выявления в цехах и производствах «узких мест», сдерживающих рост производительности труда, с увеличения выпуска и повышения качества продукции. При изучении этих вопросов партийная организация комбината в первую очередь опирается на творческую мысль рабочих и инженерно-технических работников. На комбинате постоянно проводятся целевые смотры и конкурсы по механизации тяжелых ручных и трудоемких работ, рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, экономии всех видов сырья и материалов, отбору и внедрению в производство технических новшеств, заимствованных из источников технической и патентной информации, и другие смотры.

Наиболее эффективные предложения, поступающие в ходе этих смотров, включаются в план внедрения научно-технических разработок, дополняются мероприятиями, составленными на основе отчетов специалистов, командированных на другие предприятия в порядке обмена опытом, а также мероприятиями, заимствованными из научно-технической литературы и передового опыта родственных предприятий, информа-

ция о которой представляется отделом научно-технической информации и отраслевыми НИИ. Широко используются также изобретения и рационализаторские предложения работников как комбината, так и других предприятий и организаций.

Другой составной частью плана служат мероприятия по внедрению передовой техники, технологии, механизации и автоматизации, являющейся результатом научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, выполняемых исследователями центральной лаборатории комбината и привлеченных к этим работам институтов.

Разработанные и согласованные мероприятия утверждаются директором комбината и включаются в приказы № 1 и 4 по комбинату и в план новой техники предприятия. Наибо-

лестно металлпродукции, улучшение работы по заказам и т. д.

Составление комплексных экономических программ, их выполнение постоянно находятся в поле зрения партийного комитета комбината, под его контролем. Комплексные программы цехов и производств были рассмотрены и утверждены на заседаниях партийных бюро этих подразделений. Ход выполнения программ — обязательная повестка одного из собраний (в течение года) всех цеховых партийных организаций.

Два раза в год — в декабре и июле — проводятся партийно-хозяйственные акты комбината. В работе последнего из них приняло участие 3,5 тыс. трудящихся, более 20 человек выступило с конкретными предложениями по дальнейшему совершен-

ствованию производства, ускорению внедрения новой техники и технологии. Многие предложения нашли свое отражение в приказе № 1 и мероприятиях на текущий год.

Вопросы ускорения научно-технического прогресса регулярно выносятся на заседания бюро парткома комбината. За предыдущие два года, например, бюро обращалось к ним 12 раз. 24 февраля этого года был рассмотрен вопрос «Внедрение новой техники и технологии в доменном цехе с целью экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов». Это позволило активизировать работу доменщиков в данном направлении, шире привлечь к решению стоящих перед доменным цехом проблем общеканцелярские службы и их руководителей.

Ежегодно проводятся совместные заседания бюро парткомов металлургического комбината и МГМИ, на которых рассматриваются итоги сотрудничества наших коллективов в деле ускорения научно-технического прогресса и намечаются меры по совершенствованию этой работы. Кстати, благодаря такому содружеству за 10-ю пятилетку было выполнено 119 хозяйственных работ на общую сумму почти 5 млн. рублей с экономическим эффектом в 11,7 млн. рублей, было получено 51 авторское свидетельство на изобретения, каждое восьмое из которых внедрено в производство.

К решению проблем на-

учно-технического прогресса активно подключаются и производственные парткомы. Различные аспекты этих проблем ежегодно рассматриваются на партийно-хозяйственных активах производств и заседаниях их парткомов. На особом контроле у них находится выполнение (по своему производству) приказа № 1. Так, только в октябре — декабре прошлого года этот вопрос обсуждался на заседаниях парткомов горно-обогатительного, сталеплавильного и прокатного производств. Разумеется, с соответствующими выводами. Резкой критике подверглись, например, руководители мартиновских цехов № 2 и 3, где не были выполнены в срок намеченные мероприятия по внедрению новой техники. Партком указал секретарям партийных организаций обоих цехов на недостаточный партийный

контроль в таком важном деле, рекомендовал партийным бюро провести по этому поводу заседания и партийные собрания.

Значительное место в проведении всей работы по ускорению технического прогресса мы отводим комиссиям партийного контроля деятельности администрации. В настоящее время действует (по различным направлениям) 151 комиссия в 93 парторганизациях. В состав комиссий избрано около 700 человек, каждый второй из них — рабочий. 35 комиссий занимаются вопросами повышения технического уровня продукции, 12 — внедрением комплексных планов экономического и социального развития коллективов, две — внедрением в практику достижений науки и передового опыта, одна — эффективностью научно-исследовательских работ.

Вот, например, как организована работа комиссии партийного контроля деятельности администрации по внедрению комплексных планов экономического и социального развития цехов ГОП. Она создана при парткоме производства, насчитывает 7 человек, работу которых возглавляет начальник технического отдела ГОП коммунист А. Ф. Виноградов.

В конце каждого квартала председатель комиссии докладывает на заседании партийного комитета сколько и в каких цехах проверено планов, как идет их выполнение. (Здесь же, кстати, обсуждается план работы самой комиссии на следующий квартал, который, с учетом дополнений парткома, утверждается). Комиссия строит свою работу таким образом, что в течение квартала проверяется большинство цехов производства.

Постоянное внимание к составлению мероприятий комплексных планов и действенный контроль за их реализацией обеспечивают устойчивую работу цехов ГОП. В прошлом году, например, было реализовано 516 мероприятий, что дало возможность сэкономить по хозрасчетной себестоимости 2135 тыс. рублей, выдать сверх плана 182 тыс. тонн железной руды, 121 тыс. тонн агломерата, выполнить план по производительности труда на 105 процентов.

Важную роль в ускорении научно-технического прогресса играет, на наш взгляд, деятельность обще-

ственных штабов на ремонтах агрегатов, на реконструируемых и вновь строящихся объектах. Такие штабы создавались на всех ремонтах доменных печей, реконструкции слябинга, обжимного цеха № 3, на возведении кислородных блоков «КАР-30», коксовой батареи № 8-бис, (а сегодня и № 7-бис), ЛПЦ № 8 и других. Штабы положительно влияют и на процесс проектирования, и на досрочное освоение мощностей обновляемых или вновь вводимых металлургических агрегатов. Эту работу мы намерены продолжать и углублять.

Темпы ускорения научно-технического прогресса во многом зависят прежде всего от людей, от их понимания всей важности поставленных задач, их творческого настроя, активности. Минувшие два года пятилетки в этом отношении

решение коренных проблем развития комбината, совершенствование производства, повышение его технического уровня и эффективности использования основных производственных фондов. Решения совета НТО служат базой для последующих разработок мероприятий.

Работа по ускорению научно-технического прогресса, проводимая хозяйственным руководством, партийным комитетом, позволила коллективу комбината за годы десятой и два года одиннадцатой пятилеток стабильно справляться с государственным планом внедрения новой техники. Только за последние два года внедрено 410 мероприятий, от их реализации получен экономический эффект более 14 млн. рублей.

Большой комплекс работ выполнен по механизации ручного труда и автоматизации производственных процессов. Так, за два года 11-й пятилетки осуществлено 226 работ по механизации, позволивших высвободить 621 человек, 112 работ по автоматизации производственных процессов позволили направить на другие участки 464 человека и облегчить условия труда 481 трудящемуся.

Говоря сегодня об ускорении научно-технического прогресса, нельзя не отметить, что в этом вопросе у нас еще решено далеко не все. На комбинате в последние годы производится частичная реконструкция некоторых цехов с модернизацией устаревшего оборудования. Но вместе с тем к настоящему времени и 50 процентов основных фондов комбината находится в эксплуатации около 30—45 лет и не удовлетворяет современным требованиям как по условиям труда, так и по технико-экономическим показателям и качеству выпускаемой продукции.

Как известно, в свое время был утвержден технический проект реконструкции и дальнейшего развития комбината, предусматривавший в относительно короткий срок существенное обновление основных производственных фондов. Основным мероприятием его первой очереди является реконструкция сталеплавильного производства. На этом этапе намечено строительство конверторного цеха с конверторами емкостью 350 тонн, что значительно улучшит технико-экономические показатели производства и условия труда, повысит его производительность и качество продукции. Однако из-за отсутствия финансирования строительство цеха до сих пор не начато, не запланировано оно и на текущую пятилетку. Вызывает тревогу состояние механического оборудования в цехах, у значительной его части фактический срок службы превышает нормативный на 50—70 процентов. При ежегодной потребности комбината в 5—6 тыс. тонн прокатного оборудования и 2,5—3 тыс. тонн запчастей к нему фактически выделяется 3—3,5 тыс. тонн оборудования и 1,0 тыс. тонн запчастей. Все с большей остротой выдвигается вопрос замены морально и физически устаревших аглофабрик № 1, 2, 3.

Словом, забот, трудностей, вопросов у металлургов более чем достаточно. Понятно, что эти вопросы решать в первую очередь нам, партийному комитету, хозяйственному руководству комбината, всему коллективу.

**В. ФЕДОСЕЕВ,**  
заместитель секретаря парткома комбината.

# УПОР — НА ИНИЦИАТИВУ МАСС

ЗА УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

лее значительные по решению и ожидаемой экономической эффективности мероприятия за подписью главного инженера представляются в ВПО Союзметаллургпром для включения в проект Государственного плана, планов МЧМ СССР и Союзметаллурга.

В 11-й пятилетке на ММК впервые осуществлено планирование развития научно-технического прогресса на пятилетку в целом. Во всех цехах и производствах разработаны комплексные экономические программы на 1981—1985 годы, такая же программа составлена и в целом по комбинату. В программах оговорен комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на увеличение производительности труда, экономии материалов, топливно-энергетических ресурсов, металла. На основании комплексной программы разрабатываются годовые планы, в которых долгосрочные цели конкретизируются применительно к данному году.

Для обеспечения решения наиболее крупных проблем из годовых комплексных планов формируются целевые программы, состоящие из комплекса мероприятий, объединенных одной целью.

Так, в приказе № 1 на 1983 год предусмотрено шесть целевых программ, направленных на снижение потерь железа по переделам комбината, экономии кокса, расширение сорта-

менту металлпродукции, улучшение работы по заказам и т. д.

Ежегодно проводятся совместные заседания бюро парткомов металлургического комбината и МГМИ, на которых рассматриваются итоги сотрудничества наших коллективов в деле ускорения научно-технического прогресса и намечаются меры по совершенствованию этой работы. Кстати, благодаря такому содружеству за 10-ю пятилетку было выполнено 119 хозяйственных работ на общую сумму почти 5 млн. рублей с экономическим эффектом в 11,7 млн. рублей, было получено 51 авторское свидетельство на изобретения, каждое восьмое из которых внедрено в производство.

К решению проблем на-

учно-технического прогресса активно подключаются и производственные парткомы. Различные аспекты этих проблем ежегодно рассматриваются на партийно-хозяйственных активах производств и заседаниях их парткомов. На особом контроле у них находится выполнение (по своему производству) приказа № 1. Так, только в октябре — декабре прошлого года этот вопрос обсуждался на заседаниях парткомов горно-обогатительного, сталеплавильного и прокатного производств. Разумеется, с соответствующими выводами. Резкой критике подверглись, например, руководители мартиновских цехов № 2 и 3, где не были выполнены в срок намеченные мероприятия по внедрению новой техники. Партком указал секретарям партийных организаций обоих цехов на недостаточный партийный

контроль в таком важном деле, рекомендовал партийным бюро провести по этому поводу заседания и партийные собрания.

Значительное место в проведении всей работы по ускорению технического прогресса мы отводим комиссиям партийного контроля деятельности администрации. В настоящее время действует (по различным направлениям) 151 комиссия в 93 парторганизациях. В состав комиссий избрано около 700 человек, каждый второй из них — рабочий. 35 комиссий занимаются вопросами повышения технического уровня продукции, 12 — внедрением комплексных планов экономического и социального развития коллективов, две — внедрением в практику достижений науки и передового опыта, одна — эффективностью научно-исследовательских работ.

Вот, например, как организована работа комиссии партийного контроля деятельности администрации по внедрению комплексных планов экономического и социального развития цехов ГОП. Она создана при парткоме производства, насчитывает 7 человек, работу которых возглавляет начальник технического отдела ГОП коммунист А. Ф. Виноградов.

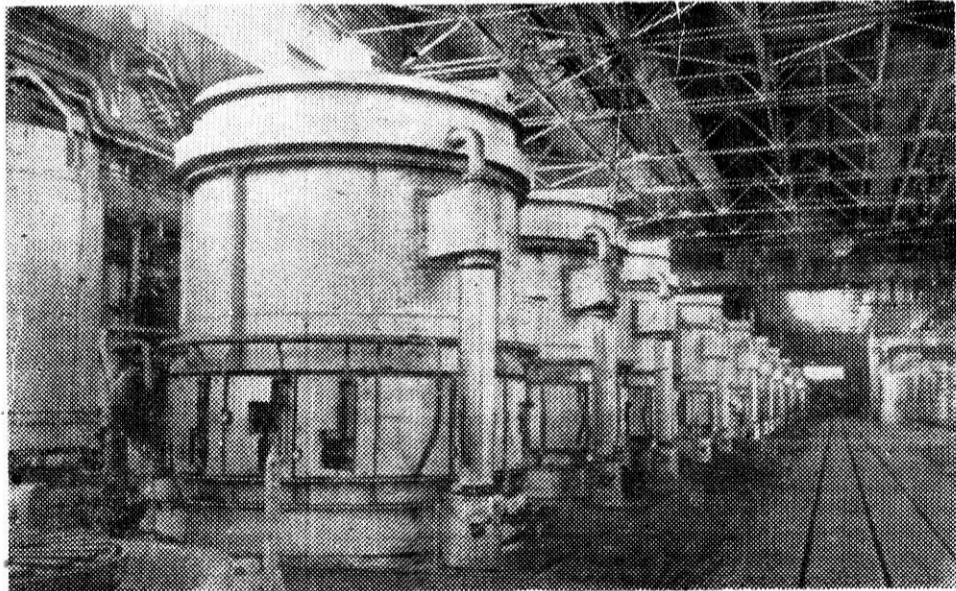
В конце каждого квартала председатель комиссии докладывает на заседании партийного комитета сколько и в каких цехах проверено планов, как идет их выполнение. (Здесь же, кстати, обсуждается план работы самой комиссии на следующий квартал, который, с учетом дополнений парткома, утверждается). Комиссия строит свою работу таким образом, что в течение квартала проверяется большинство цехов производства.

Постоянное внимание к составлению мероприятий комплексных планов и действенный контроль за их реализацией обеспечивают устойчивую работу цехов ГОП. В прошлом году, например, было реализовано 516 мероприятий, что дало возможность сэкономить по хозрасчетной себестоимости 2135 тыс. рублей, выдать сверх плана 182 тыс. тонн железной руды, 121 тыс. тонн агломерата, выполнить план по производительности труда на 105 процентов.

Важную роль в ускорении научно-технического прогресса играет, на наш взгляд, деятельность обще-

ственных штабов на ремонтах агрегатов, на реконструируемых и вновь строящихся объектах. Такие штабы создавались на всех ремонтах доменных печей, реконструкции слябинга, обжимного цеха № 3, на возведении кислородных блоков «КАР-30», коксовой батареи № 8-бис, (а сегодня и № 7-бис), ЛПЦ № 8 и других. Штабы положительно влияют и на процесс проектирования, и на досрочное освоение мощностей обновляемых или вновь вводимых металлургических агрегатов. Эту работу мы намерены продолжать и углублять.

Темпы ускорения научно-технического прогресса во многом зависят прежде всего от людей, от их понимания всей важности поставленных задач, их творческого настроя, активности. Минувшие два года пятилетки в этом отношении



Листопркатный цех № 8, недавно вступивший в строй, отвечает современным требованиям производства, оснащен новейшим оборудованием. На снимке: термическое отделение нового цеха.